

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 663-2022

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Юрьевецкое сельское	МУП с-з "Нива"	5	24	19,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 19,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:121
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 г.

заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 19,00 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Юрьевецкое сельское	МУП с-з "Нива"	5	24	19,00	-	343, 350, 821
Итого				19,00	-	343, 350, 821

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юрьевецкое сельское	МУП с-з "Нива"	5	24	19,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е2С2Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 19 га - 1,6

СКС по породам: Е - 1,85; С - 1,25; Е - 1,8; Б - 1,25;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.


Дата проведения обследования 22.07.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2022 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Юрьевецкое сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"
МУП с-з "Нива"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой
5	24	19,00	Эксплуатационные	.	.			4	Е	70	22	26	Еч	0,6	1	200,0		65		15		5								5	10		343, 350, 821							
								2	С									75		25																				
								2	Е									65		20								5	10		821									
								2	Б									75		25																				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	69,0		20,0		2,0											3,0	6,0		343, 350, 821					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

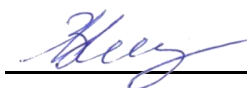
*причины повреждения (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), гнили ствольные (код 350), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал повреждения: деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

01.08.2022 г.

Юрьевское сельское уч. лес-во МУП С-З "НИВА" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст.	Кл	Запас	на	выделе	дес	М3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

В3

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18 7,6 10С+Б 1 10 С 25 10 12 2 1 1 СБР 0,7 9 68 68
В2

19 3,5 8С2Б 1 22 С 65 22 26 4 3 1 СБР 0,4 15 53 42 1
Б 24 32 В2 11 2

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

20 6,4 лесные культуры 4С3Е3Б+ОС 1 9 С 23 9 10 2 1 2 СБР 0,8 9 58 23 2
Е 8 10 В2 18 2
Б 10 10 17 2

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ
40%культуры-94 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

21 4,3 8С2Б+ОС 1 9 С 25 9 10 2 1 2 СБР 0,7 8 34 27
Б В2 7

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

22 7,3 7Б10С2С+Е 1 5 Б 10 5 4 1 1 2 БЧ 0,4 1 7 5
ОС В3 1
С 1

50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.
озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОВАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

23 4,3 10С 1 24 С 70 24 26 4 3 1 СЧ 0,6 25 108 108 1
В3

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

24 19,0 4Е2С2Е2Б 1 20 Е 70 22 26 4 3 1 БЧ 0,6 20 380 152 1 19 57 УБОРКА ЗАХЛАМ
С 45 18 20 В3 76 1
Е 17 18 76 1
Б 60 23 26 76 2

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

